

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/084,414	KWAK, JOSEPH A.	
Ī	Examiner	Art Unit	
1	Saba Tsegaye	2616	

				***	IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
370 320				320	370	465										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					455	69										
Н	0	4	В	7/216												
Н	0	4	J	3/22												
				1												
				/												
				1												
				segaye 09/29/			DORIS I		Total Claims Allowed: 14							
(Begal Instruments Examiner) (Date)						TECH	(ISORY PAT INOLOGY C	ENTER 26	O. Print C	O.G. Print Fig.						
						(Pr	imary Examine	er) (l	1	1						

Saba Tsegaye

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61			91			121	:		151			181
2	2			32			62	Ì		92	·		122			152			182
3	3	1		33			63	j		93			123	:		153			183
4	4	Ì		34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	j		36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9	1		39			69)		99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161)		191
12	12			42			72			102			132			162			192
	113			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	Ì		104			134			164			194
	15			45			_ 75			105			·135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	(Y		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	4		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173]		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25]		55			85			115			145			175			205
13	26]		56			86			116			146			176			206
14	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118.			148	i		178			208
	29			59			89			119			149	ļ		179			209
	30			60			90			120			150			180			210